



Znak pisma: DK.4050.1.21.2019.MO  
1526w/2019

Zabrze dnia 19.03.2019 roku

**BUWAMAT**  
**Pracownia Projektowa Sp. z o.o.**  
**ul. Wandy 10/3**  
**41-800 Zabrze**

Dotyczy: warunków technicznych przyłączenia przewodu odwodnienia D110mm PE100 SDR17 do studni kanalizacji deszczowej kd300 przy skrzyżowaniu ulic Wolności i ul. Słowackiego.

Miejski Zarząd Dróg i Infrastruktury Informatycznej zgodnie z pismem z dnia 26.02.2019 roku, podaje następujące warunki techniczne ww. podłączenia:

- przewód odwodnienia D110mm PE100 SDR17 można odprowadzić do kanalizacji deszczowej w ul. Słowackiego DN 300 mm;
- projekt należy uzgodnić w Urzędzie Miejskim w Zabrzu – w Wydziale Infrastruktury Komunalnej;
- projektowane rury kanalizacji deszczowej zastosować typu „Lite”;
- przewód odwodnienia będzie w utrzymaniu Inwestora;
- w trakcie włączenia się do kanalizacji deszczowej należy powiadomić Miejski Zarząd Dróg i Infrastruktury Informatycznej w Zabrzu celem odbioru włączenia do kanalizacji deszczowej;
- należy wykonać geodezyjną inwentaryzację powykonawczą (operat geodezyjny powykonawczy);
- operat należy dostarczyć do Wydziału Geodezji Urzędu Miejskiego celem naniesienia na zasoby geodezyjne.

Wody opadowe odprowadzane do sieci kanalizacji deszczowej, mają spełniać normy ujęte w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dn. 18.11.2014 roku - w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 roku poz.1800).

Okres ważności ww. warunków wynosi 2 lata.

Otrzymuje:  
1. Adresat  
2. a/a

DYREKTOR

mgr inż. Danuta Bochnyńska-Podloch

